## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/00465

A. CLASSIF IPC 7	HOZB1/20		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS S	SEAHCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	HO2B HO1R	, 6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
	ternal, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
х	EP 1 003 258 A (FRAMATOME CONNECT 24 May 2000 (2000-05-24)	ORS INT)	1,2,8,9
Υ	the whole document		10
Y	EP 0 651 481 A (GAROE ELEKTRISKA 3 May 1995 (1995-05-03)	AB)	10
A	figure 1		1
Furl	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
1	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not	*T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
consid	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	laimed invention ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	re other such docu- us to a person skilled
later t	han the priority date claimed	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	actual completion of the international search  8 July 2003	24/07/2003	
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
Name and	Figure 2006-55 of the 15A European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		F
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Castanheira Nunes	, '

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/00465

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1003258	A	24-05-2000	FR DE EP	2784813 A1 29905003 U1 1003258 A1	21-04-2000 02-06-1999 24-05-2000
EP 0651481	Α	03-05-1995	AT DE DE DE DK EP ES FI SE	153482 T 9422072 U1 69403304 D1 69403304 T2 651481 T3 0651481 A1 2102140 T3 945049 A 9303561 A	15-06-1997 27-11-1997 26-06-1997 30-10-1997 08-12-1997 03-05-1995 16-07-1997 30-04-1995

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00465

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02B1/20		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H02B H01R	•)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data	me der Datenbank und e	vil. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 003 258 A (FRAMATOME CONNECTO	ORS INT)	1,2,8,9
Υ	24. Mai 2000 (2000-05-24) das ganze Dokument		10
Y	EP 0 651 481 A (GAROE ELEKTRISKA / 3. Mai 1995 (1995-05-03)	AB)	10
Α	Abbildung 1		1
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Pa	tentfamilie
"A" Veröffe aber r "E" åfteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll or ausge "O" Veröffe eine E 'P" Veröffe dem t	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht sontlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	öder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolli Erfindung zugrundelk Theorie angegeben is XX Veröffentlichung von b kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke XY Veröffentlichung von b kann nicht als auf ert werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für '&' Veröffentlichung, die M	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung jieser Veröffenlichung nicht als neu oder auf it beruhend betrachtet werden esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung nderischer Tätigkeit beruhend betrachtet öffentlichung mit einer oder mehreren anderen eser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann nahellegend ist litglied derselben Patentfamifie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  8. Juli 2003	Absendedatum des ir 24/07/20	nternationalen Recherchenberichts
<u></u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächligter Bed	
j	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Castanhe	ira Nunes, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00465

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1003258	A	24-05-2000	FR DE EP	2784813 A1 29905003 U1 1003258 A1	21-04-2000 02-06-1999 24-05-2000
EP 0651481	A	03-05-1995	AT DE DE DK EP ES FI SE	153482 T 9422072 U1 69403304 D1 69403304 T2 651481 T3 0651481 A1 2102140 T3 945049 A 9303561 A	15-06-1997 27-11-1997 26-06-1997 30-10-1997 08-12-1997 03-05-1995 16-07-1997 30-04-1995